

«Выжимка» HTML

В HTML есть специальные команды, которые называются тегами.

Как это выглядит:

<тег></тег>

Структура HTML

<html></html> - начало и конец HTML кода страницы

<head></head> - начало и конец секции head

<body></body> - начало и конец секции body

В целом структура выглядит так:

```
<html>
  <head>Содержимое</head>
  <body>Содержимое</body>
</html>
```

Основные теги для секции HEAD

<meta name="keywords" content="" /> - мета тег для указания ключевых слов содержания страницы

<meta name="description" content="" /> - мета тег для указания краткого описания содержания страницы

<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" /> - указание типа контента и его кодировки (обычно указывается везде одинаково, меняется только кодировка, то есть значение charset)

Мета-теги не видны на самой странице. У них нету закрывающих тегов.

<title>Название страницы</title> - отвечает за вывод названия страницы сайта. Отображается в браузере в самом верху.

`<link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" />` - ссылка на файл со стилями страницы, указывается тип содержимого данного файла (это практически всегда стандартная строка)

Основные теги для секции BODY

`<h1>Заголовок</h1>, <h2>Заголовок</h2>, <h3>Заголовок</h3>` - заголовочные теги

`<p>Абзац</p>` - тег абзаца

`
` - отступ между абзацами

`Текст ссылки` - с помощью данного тега задается ссылка.

`<div></div>` - подключает основные блоки с их параметрами из файла стилей.

` ` - тег отвечает за маркированный список.

`Пункт` - пункты маркированного списка.

На практике выглядит так:

```
<ul>
<li>Пункт1</li>
<li>Пункт2</li>
<li>Пункт3</li>
</ul>
```

С помощью CSS из маркированного списка делается меню сайта.

`` - тег отвечает за нумерованный список.

На практике выглядит так:

```
<ol>
<li>Пункт1</li>
<li>Пункт2</li>
<li>Пункт3</li>
</ol>
```

`` - тег для вывода картинки на странице:

src – ссылка на саму картинку

width – ширина картинки

height – высота картинки

alt – альтернативное название (в случае, если картинка не будет отображаться в браузере)

Вот, собственно, основы HTML, которые Вам необходимо знать на первое время:)

Успехов!

Автор: Евгений Шаповалов

Сайт: <http://siteprosto.com/>